PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-012607

(43)Date of publication of application: 15.01.2002

(51)Int.Cl.

CO8F 2/50 CO8F 2/44 C08F290/12 G02B 5/20 G03F 7/004 G03F 7/027 G03F 7/028 G03F 7/038

(21)Application number: 2000-194406

(71)Applicant:

MITSUBISHI CHEMICALS CORP

(22)Date of filing:

28.06.2000

(72)Inventor:

TANIGAWA KEIKO

KATO SATOSHI

FUJIWARA HIDEYORI

(54) PHOTOPOLYMERIZATION COMPOSITION, PHOTOPOLYMERIZABLE COLOR COMPOSITION AND COLOR FILTER

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photopolymerization composition that has high sensibility and excellent solubilization into developing solution, a photopolymerizable color composition for color filter containing the same and a color

filter using the same.

SOLUTION: The objective photopolymerization composition comprises a binder resin of the copolymer including the constitution units of general formulas (I) through (III) (wherein R1 is H, a 1-6C alkyl or the like; D1 is H, a 1-6C alkyl, COOH group; D2 is H, a group bearing COOH; R2 is a 1-6C (substituted) alkylene; ring A is a 5- or 6membered oxygen-containing heterocyclic ring; Y1 is a divalent bridge group; R3 is a group bearing an unsaturated double bond), a photopolymerizable monomer and a photopolymerization initiator. Further, this invention provides a photopolymerizable coloring composition comprising this composition, coloring materials, a dispersant and color filter using the coloring composition.

$$\begin{pmatrix}
\mathbf{p}^{1} & \mathbf{R}^{1} \\
\mathbf{c}_{H} & \mathbf{c}_{U} \\
\mathbf{c}_{OO} & \mathbf{c}^{2}
\end{pmatrix}$$
(1)

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
CH_2 & C \\
COOR^2 - CA
\end{pmatrix}$$
(II)

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-12607 (P2002-12607A)

(43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				ž	·-マコード(参考)
C 0 8 F	2/50			C 0	8 F	2/50			2H025
	2/44					2/44		С	2H048
290/12					2	290/12			4J011
G 0 2 B	5/20	101		G 0	2 B	5/20		101	4 J O 2 7
G03F	7/004	501		G 0	3 F	7/004		501	
			審查請求	未請求	請求	項の数9	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2000-194406(P2000-194406)		(71)	出願人	000005	5968		
						三菱化	学株式:	会社	
(22)出願日		平成12年6月28日(2000.6.28)				東京都	千代田!	区丸の内二丁	目5番2号
				(72)	発明者	谷川	景子		
						神奈川	県横浜	市青葉区鴨志	田町1000番地
						三菱化	学株式	会社横浜総合	研究所内
				(72)	発明者	1 加藤	聡		
						神奈川	県横浜	市青葉区鳴志	田町1000番地
						三菱化	学株式	会社横浜総合	研究所内
				(74)	代理人	100068	8065		
						弁理士	長谷	川 一 (外	2名)
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光重合性組成物、光重合性着色組成物およびカラーフィルター

(57) 【要約】

【課題】高感度で現像液の溶解性にも優れた光重合性組成物、それを含むカラーフィルター用の光重合性着色組成物、それを用いたカラーフィルターを提供する。

【解決手段】一般式(I) ~ (III) の構成単位を含む共 重合体のバインダー樹脂、光重合性モノマー及び光重合 開始剤を含む光重合性組成物、該組成物と色材及び分散 剤を含有する光重合性着色組成物、これを用いたカラー フィルター。一般式(I);

$$\begin{pmatrix}
D^{1} & R^{1} \\
C H - C \\
C O O - D^{2}
\end{pmatrix}$$
(1)

一般式 (II) ; 【化2】

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
C H_2 & \stackrel{R}{\longrightarrow} \\
C O O R^2 - C & A
\end{pmatrix}$$
(II)

一般式(III);

[化3]

$$\begin{pmatrix}
D^{1} & R^{1} \\
C & H & C & \\
C & O & O & Y^{1} - R^{3}
\end{pmatrix}$$
(III)

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バインダー樹脂、光重合性モノマーおよ び光重合開始剤を含有してなる光重合性組成物におい て、バインダー樹脂が下記一般式(I)~(III)で示さ れる構成単位(式中、各R'は互いに同じでも異なって いてもよい)を含む共重合体であることを特徴とする光 重合性組成物。

一般式(I);

(化1)

$$\left(
\begin{array}{c}
D^{1} & R^{1} \\
C & D & C
\end{array}
\right)$$

$$\left(
\begin{array}{c}
C & D^{1} \\
C & D & D^{2}
\end{array}
\right)$$
(1)

(式中、R1 は水素原子又は置換基を有してもよい炭素 数1~6のアルキル基を表し、D'は水素原子、炭素数 1~6のアルキル基又はカルボキシル基を表し、D°は 水素原子又はカルボキシル基を有する基を表す。) 一般式(II);

【化2】

(式中、R¹は水素原子あるいは炭素数1~6のアルキ ル基、R² は置換されていてもよい炭素数1~6のアル キレン基を表し、環Aは、環形成炭素原子によりR²に 連結した5員環または6員環の含酸素複素環基を表 す。) 及び

一般式(III);

[化3]

(式中、R1は水素原子あるいは炭素数1~6のアルキ ル基、D'は水素原子、炭素数1~6のアルキル基又は カルボキシル基を表し、Y'は2価の連結基、R³はエ チレン性不飽和二重結合を有する基を表す。)

【請求項2】上記一般式(I)において、D²は、H、- $A_5 - COOH' - A_5 - OCO - A_3 - COOH' - A_5$ -C(COOH)-Y'-COOH、又は-Y'-R'で示 されることを特徴とする請求項1記載の光重合性組成物 (但し、-Y²-は、アルキレン基、-Y³-は、炭素数 2~4のアルキレン基、アルケニレン基又はフェニレン 基、-Y'-は、炭素数2~4のアルキレン基又はアル ケニレン基、R°は、フタル酸基、又はヘキサヒドロフ タル酸基を表す。)。

【請求項3】上記一般式(III)において、Y'は一R' -, $-R^{\epsilon}O-$, $-W-(R^{\epsilon})_{a}-Z \pm\hbar tl-W-(R^{\epsilon})_{a}$ "一Z−O−で示される連結基から選ばれることを特徴 とする請求項1記載の光重合性組成物(但し、R'は置 換されていてもよい炭素数1~5のアルキレン基を表 し、WおよびZは各々独立に、直接結合又は炭素数1~ 3のアルキレン基を表し、R⁵は各々置換されていても よいシクロヘキサン環、ベンゼン環またはナフタレン環 を表し、nは0又は1を表す。)

【請求項4】上記一般式 (III) において、R° はフェ ニル基で置換されていても良いエチレン性不飽和二重結 合を有する炭素数1~6の脂肪族炭化水素基若しくは脂 肪族カルボン酸残基、又はエチレン性不飽和二重結合を 有する芳香族ケトン基から選ばれることを特徴とする請 求項1乃至3のいずれか一項記載の光重合性組成物。

【請求項5】上記バインダー樹脂は、上記一般式(I) で示される構成単位を形成し得る重合性モノマー、及び 上記一般式(II)で示される構成単位を形成し得る重合 性モノマーを含む単量体を重合して得られる側鎖にカル 20 ボキシル基を有する重合体のカルボキシル基の一部に、 エポキシ基とエチレン性不飽和二重結合とを有する化合 物を反応させることにより調製されることを特徴とする 請求項1乃至4のいずれか一項記載の光重合性組成物。

【請求項6】上記バインダー樹脂のGPCにおけるポリ スチレン換算重量平均分子量が、1500~15000 0であることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか一 項記載の光重合性組成物。

【請求項7】上記バインダー樹脂の酸価が5~200m gKOH/gであることを特徴とする請求項1乃至6の いずれか一項記載の光重合性組成物。

【請求項8】請求項1乃至7のいずれかに記載の光重合 性組成物、色材および分散剤を含有することを特徴とす る光重合性着色組成物。

【請求項9】透明基板上に、請求項7に記載された光重 合性着色組成物を用いて形成された画素を有するカラー フィルター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光重合性組成物に 関するものであり、特に液晶の表示装置または固体撮像 素子と組み合わせて用いるカラーフィルターにおいて、 赤、緑、青および樹脂ブラックマトリックス(BM)等 の着色画像形成に有用な光重合性着色組成物に適した光 重合性組成物に関するものである。又、本発明は、該光 重合性組成物を構成分とするカラーフィルター用の光重 合性着色組成物、およびこれを用いたカラーフィルター に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、顔料を用いたカラーフィルターの 50 画像形成法としては、染色法、電着法、インクジェット

法、顔料分散法などが知られている。顔料分散法の場 合、バインダー樹脂中に分散剤などにより顔料を分散し てなる着色組成物に、光重合開始剤、光重合性モノマー を添加して感光化した光重合性着色組成物をガラス等の 透明基板上にコートして乾燥後、マスクを用いて露光 し、現像を行い着色パターンを形成、加熱してパターン を固着する。これらの工程を各色ごとに繰り返し、カラ ーフィルターを形成する。このような光重合性着色組成 物を用いたカラーフィルターの画像形成においては、十 分な解像性、基板との良好な密着性、低現像残渣などが 10 求められている。さらに近年では、色濃度が高いカラー フィルターや光学濃度の高い樹脂ブラックマトリクスが 要求されており、光重合性着色組成物中における顔料や カーボンブラックなどの色材の含量が高くなる傾向にあ る。このような顔料や色材の含量が高い光重合性着色組 成物を用いて画素を形成するには、光重合性着色組成物 に含まれる光重合性組成物の割合が低くなるにつれ、そ れ自体の感光性 (硬化性) および現像液に対する溶解性 がいずれも高いレベルで両立していることが要求され る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に光重合性組成物 の硬化性の向上は、該組成物中のバインダー樹脂に光重 合可能なエチレン性不飽和基の導入量を増やすことによ って達成されるが、他方、エチレン性不飽和基の導入量 を増やすことは、光重合性組成物のアルカリ水溶液 (現 像液)への溶解性の低下を招く。このように光重合性組 成物における硬化性と現像液に対する溶解性はトレード オフの関係にあり、光重合性着色組成物中における光重 合性組成物の割合が減少するにつれその両立は困難にな 30 っていく。本発明は、光に対し高感度であると同時にア ルカリ現像液にたいする溶解性にも優れた光重合性組成 物、その光重合性組成物を含むカラーフィルター用の光 重合性着色組成物及びそれを用いたカラーフィルターを 提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意検討の 結果、光重合性着色組成物に含まれるバインダー樹脂を 構成する単量体の種類や、各単量体の含有率、光重合性 の有無などが、光重合性着色組成物の現像性、感度など 40 と複雑に関連し、さらにこれら諸要件を適切に組み合わ せることが必要であることを見出した。そして、後述の (I) 及び(II) 式で表される繰り返し単位を含む共重 合体に、光重合可能なエチレン性不飽和基を導入するこ とにより得られた重合体をバインダー樹脂とすることに より、溶解性、感光性等の特性バランスに優れた感光性 樹脂組成物が得られるという結論に達し、本発明を完成 するに至った。

【0005】本発明の要旨は、バインダー樹脂、光重合 性モノマーおよび光重合開始剤を含有してなる光重合性 50 組成物において、バインダー樹脂が、下記一般式 (I) ~ (III) で示される構成単位 (式中、各R' は互いに 同じでも異なっていてもよい)を含む共重合体であるこ とを特徴とする光重合性組成物に存する。

4

一般式(I);

[化4]

(式中、R'は水素原子又は置換基を有してもよい炭素 数1~6のアルキル基を表し、D'は水素原子、炭素数 1~6のアルキル基又はカルボキシル基を表し、D²は 水素原子又はカルボキシル基を有する基を表す。) 一般式(II);

【化5】

20

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
C H_2 & \stackrel{R}{\longrightarrow} \\
C O O R^2 - C & A
\end{pmatrix}$$
(II)

(式中、R¹は水素原子あるいは炭素数1~6のアルキ ル基、R² は置換されていてもよい炭素数1~6のアル キレン基を表し、環Aは、環形成炭素原子によりR²に 連結した5員環または6員環の含酸素複素環基を表 す。) 及び

一般式(III);

【化6】

$$\left(\begin{array}{c}
D^{1} \\
C \\
H
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{c}
R^{1} \\
C \\
C \\
C \\
C
\end{array}\right) =
\left(\begin{array}{c}
H \\
C
\end{array}\right)$$
(III)

(式中、R1は水素原子あるいは炭素数1~6のアルキ ル基、D'は水素原子、炭素数1~6のアルキル基又は カルボキシル基を表し、Y'は2価の連結基、R'はエ チレン性不飽和二重結合を有する基を表す。)

【0006】本発明の他の要旨は、上記の光重合性組成 物、色材および分散剤を含有することを特徴とする光重 合性着色組成物、並びに透明基板上に、該光重合性着色 組成物を用いて形成された画像(画素)を有するカラー フィルターに存する。

【0007】本発明の好適な態様としては、上記バイン ダー樹脂の構成単位を示す一般式(I)において、D ²lt、H、-Y²-COOH、-Y²-OCO-Y³-CO OH, $-Y^2-C(COOH)-Y^4-COOH$, $\nabla k - Y$ ²−R°で示されること(但し、−Y²−は、アルキレン 基、-Y³-は、炭素数2~4のアルキレン基、アルケ ニレン基又はフェニレン基、-Y'-は、炭素数2~4 のアルキレン基又はアルケニレン基、R°は、フタル酸

基、又はヘキサヒドロフタル酸基を表す。)、一般式 (III) において、Y'は一R'ー、一R'Oー、一Wー (R°)。一Zーまたは一Wー(R°)。一ZーOーで示される連結基から選ばれること(但し、R'は置換されていてもよい炭素数1~5のアルキレン基を表し、WおよびZは各々独立に、直接結合又は炭素数1~3のアルキレン基を表し、R°は各々置換されていてもよいシクロヘキシル環、ベンゼン環またはナフタレン環を表し、nは0又は1を表す。)、及びR°はフェニル基で置換されていても良いエチレン性不飽和二重結合を有する炭素数1~6の脂肪族炭化水素基若しくは脂肪族カルボン酸残基、又はエチレン性不飽和二重結合を有する芳香族ケトン基から選ばれることが挙げられる。

【0008】更に、上記バインダー樹脂が、前記一般式(I)で示される構成単位を形成し得る重合性モノマー及び上記一般式(II)で示される構成単位を形成し得る重合性モノマーを含む単量体を重合して得られる側鎖にカルボキシル基を有する重合体のカルボキシル基の一部に、エポキシ基とエチレン性不飽和二重結合とを有する化合物を反応させることにより調製され、バインダー樹20脂のGPCにおける重量平均分子量が1500~15000であり、又酸価が5~200mgKOH/gであることを挙げることが出来る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の光重合性組成物は高い光硬化性と、現像液に対 する優れた溶解性とをあわせ持ち、カラーフィルター用 の光重合性着色組成物に好適なものであるが、このよう な優れた特性は、該組成物のバインダー樹脂として、上 記一般式(I)~(III)で示される構成単位を有する 共重合体を使用することにより発現させ得るのである。 このような優れた特性の共重合体は、例えば、上記一般 式(I)で示される構成単位を形成し得る「カルボキシ ル基を有するエチレン性不飽和モノマー」と、上記一般 式(II)の構成単位を形成しうる重合性モノマーを任意 の方法で重合して得られるカルボキシル基を有する基幹 ポリマー(以下、基幹ポリマーと略称することもあ る。) に、エチレン性不飽和基を有するエポキシ化合物 を付加反応せしめることにより取得することができる。 【0010】なお、以下本明細書において、「(メタ) アクリル~」、「(メタ)アクリレート」等は、「アク リル~またはメタクリル~」、「アクリレートまたはメ タクリレート」等を意味するものとし、例えば「(メ タ)アクリル酸」は「アクリル酸またはメタクリル酸」 を意味するものとする。

【0011】本発明のバインダー樹脂の一般式(I)で示される構成単位を形成し得る「カルボキシル基を有するエチレン性不飽和モノマー」としては、下記式(IV)で表される。

【化7】

(式中、R¹、D¹、D²は一般式(I)におけると同義である。)

式中、D²のカルボキシル基を有する基としては、-Y²-COOH、-Y²-OCO-Y³-COOH、-Y²-C(COOH)-Y⁴-COOH、又は-Y²-R⁵で示され基から選ばれる(但し、-Y²-は、アルキレン基、-Y³-は、炭素数2~4のアルキレン基、アルケニレン基又はフェニレン基、-Y⁴-は、炭素数2~4のアルキレン基又はアルケニレン基、R⁵は、フタル酸基、又はヘキサヒドロフタル酸基を表す。)。

【0012】具体的には、(メタ)アクリル酸、(無 水)マレイン酸、クロトン酸、イタコン酸、フマル酸等 の不飽和脂肪族カルボン酸、2-(メタ) アクリロイロ キシエチルコハク酸、2-アクリロイロキシエチルアジ ピン酸、2-(メタ) アクリロイロキシエチルフタル 酸、2-(メタ)アクリロイロキシエチルヘキサヒドロ フタル酸、2-(メタ) アクリロイロキシエチルマレイ ン酸、2-(メタ) アクリロイロキシプロピルコハク 酸、2-(メタ) アクリロイロキシプロピルアジピン 酸、2-(メタ)アクリロイロキシプロピルヘキサヒド ロフタル酸、2-(メタ) アクリロイロキシプロピルフ タル酸、2-(メタ)アクリロイロキシプロピルマレイ ン酸、2-(メタ) アクリロイロキシブチルコハク酸、 2- (メタ) アクリロイロキシブチルアジピン酸、2-(メタ) アクリロイロキシブチルヘキサヒドロフタル 酸、2-(メタ)アクリロイロキシブチルフタル酸、2 - (メタ) アクリロイロキシブチルマレイン酸等の (メ タ) アクリロイロキシ低級アルキル基を有する脂肪族又 は芳香族ジカルボン酸、或いは(メタ)アクリル酸に ε -カプロラクトン、β-プロピオラクトン、y-ブチロ ラクトン、δーバレロラクトン等のラクトン類を付加さ せたものである単量体などが挙げられる。これらの中、 特に好ましいものは(メタ)アクリル酸である。これら のモノマーは単独でも複数種使用してもよい。

【0013】本発明のバインダー樹脂中における、一般式(I)の「カルボキシル基を有するエチレン性不飽和モノマー」と、一般式(II)の構成単位を形成しうる重合性モノマーを重合して得られるカルボキシル基を有する基幹ポリマー中のカルボキシル基を有する繰り返し単位(一般式(I))の占める割合は、5~90mo1%であることが好ましく、さらに好ましくは、10~60mo1%である。5mo1%より少ないと、アルカリ現像液に対する溶解性が十分ではなく、90mo1%より多いと、パターニングにより得られる画素の表面性状が悪化する傾向となる。

【0014】本発明のバインダー樹脂において、一般式 (II) で表される構成単位を形成する重合性モノマー

は、下記一般式(V)で示される2位にアルキル基を有し 得るアクリル酸エステル化合物である。

【化8】

(式中、R¹、R²及び環Aは、一般式(II)におけるも のと同義である。)

としては、メチル、エチル、プロピル、ブチル基等が挙 げられるがメチル基が好ましい。また、R2の置換され ていてもよい炭素数1~6のアルキレン基としては、メ チレン、エチレン基等が挙げられる。環Aは、環形成炭 素原子によりR² に連結した5員環または6員環の含酸 素複素環基を表し、そのフラン環及びピラン環は飽和で も不飽和でも良いが、飽和環が好ましい。また、水酸 基、炭素数1~6のアルキル基等で置換されていてもよ い。該重合性モノマーとしては、例えばテトラヒドロフ ルフリル (メタ) アクリレート、2-テトラヒドロピラ 20 ニルメチル (メタ) アクリレート、テトラヒドロフリル エチル (メタ) アクリレート、2-テトラヒドロピラニ ルエチル(メタ)アクリレート等が挙げられるが、テト ラヒドロフルフリル (メタ) アクリレートが好ましい。 【0015】本発明のバインダー樹脂中の基幹ポリマー 中、一般式(II)で表される構成単位の占める割合は、 1~80mo1%であるのが好ましく、より好ましくは 3~50mo1%、さらに好ましくは5~30mo1% である。本発明のカルボキシル基を有する基幹ポリマー は、「カルボキシル基を有するエチレン性不飽和モノマ 30 一」と、上記一般式(II)の構成単位を形成しうる重合 性モノマーを任意の方法で重合して得られるが、重合反 応条件は特に限定されず、例えば、重合開始剤の存在 下、適当な溶媒中、50~150℃に加熱することによ り行われる。重合開始剤としては、2,2'-アゾビス イソブチロニトリル等のアゾ系、ラウロイロパーオキサ イド、ベンゾイルパーオキサイド等の過酸化物系の触媒 を使用することができ、溶媒としては上記モノマーを溶 解するものであれば良く、アセトン、メチルエチルケト ン等のケトン類、テトラヒドロフラン等のエーテル類、 酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類、エタノール等 のアルコール類、プロピレングリコールモノアルキルエ ーテルアセテート類が挙げられる。

【0016】本発明のバインダー樹脂においては、一般 式(I)~(II)で示される構成単位を含む基幹ポリマーを 製造するに際し、他の重合性化合物を共重合させても良 い。他の共重合可能な任意のモノマーとしては、特に限 定されないが、具体的にはメチル (メタ) アクリレー ト、エチル(メタ)アクリレート、プロピル(メタ)ア クリレート、イソプロピル(メタ)アクリレート、ブチ 50

ル (メタ) アクリレート、イソブチル (メタ) アクリレ ート、tert-ブチル(メタ)アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、フェニル (メタ) アクリレー ト、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、フェノキシ エチル (メタ) アクリレート、2-エチルヘキシル (メ タ) アクリレート、イソボルニル(メタ) アクリレー ト、2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート等の (メタ) アクリル酸エステル類; N-ビニルピロリド ン;スチレンおよびその誘導体、α-メチルスチレン等 一般式(V)中、R'で表される炭素数1~6のアルキル基 10 のスチレン類、(メタ)アクリルアミド、メチロール (メタ) アクリルアミド、アルコキシメチロール (メ タ) アクリルアミド、ジアセトン (メタ) アクリルアミ ド等のアクリルアミド類; (メタ) アクリロニトリル、 エチレン、プロピレン、ブチレン、塩化ビニル、酢酸ビ ニル等のその他のビニル化合物、およびポリメチルメタ クリレートマクロモノマー、ポリスチレンマクロモノマ 一、ポリ2-ヒドロキシエチルメタクリレートマクロモ ノマーなどのマクロモノマー類などが挙げられる。特に 好ましくは、スチレン、メチルメタクリレート、シクロ ヘキシルメタクリレート、ベンジルメタクリレート、ブ チルメタクリレート及びイソブチルメタクリレートであ る。これらは単独でも複数種併用してもよい。他の重合 性化合物から形成される構成単位のバインダー樹脂の共 重合体中に占める割合が多すぎると感光性や現像性が低 下するので、通常、90mo1%以下、好ましくは70 mo1%以下である。

> 【0017】更に、本発明のバインダー樹脂は、一般式 (III) で示される構成単位を有するもので、基幹ポリ マーの一般式(I)で示される構成単位が有するカルボ キシル基の一部が-COO-Y'-R3 (Y'は2価の 連結基であり、R³はエチレン性不飽和二重結合を有す る基を表す。) 構造を形成しており、このR³ が光重合 性組成物の硬化性に大きく影響している。

> 【0018】-COO-Y'-R'におけるY'として は、2価の連結基であれば何でもよいが、-R⁴-、-R'-O-(R'は置換されていてもよい炭素数1~5の アルキレン基を表す)、-W-(R⁵)。-Z-または-W -(R⁵)。-Z-O-(但し、WおよびZは各々独立に、 直接結合又は炭素数1~3のアルキレン基を表し、R⁵ は各々置換されていてもよいシクロヘキサン環、ベンゼ ン環またはナフタレン環を表し、nは0又は1を表 す。)が好ましい。R³としては、エチレン性不飽和二 重結合を有する基であれば何でも良いが、フェニル基で 置換されていても良いエチレン性不飽和二重結合を有す る炭素数1~6の脂肪族炭化水素基若しくは脂肪族カル ボン酸残基、又はエチレン性不飽和二重結合を有する芳 香族ケトン基から選ばれ、具体的には、(メタ) アクリ ロイル基、アルケニル基、シンナモイル基、シンナミリ デン基、カルコン基、アリル基、クロトニル基、ビニル 基が好ましく、特に好ましくは、 (メタ) アクリロイル

基である。バインダー樹脂は、-COO-Y'-R³基を1種または2種以上有していてよい。

【0019】本発明のバインダー樹脂中における一般式 (III) で示される構成単位、即ち $-COO-Y^1-R^3$ 構造を形成している割合は特に限定されないが、基幹ポリマーのカルボキシル基の内 $10\sim90$ モル%が好ましく、 $20\sim80$ モル%であれば特に好ましく、又、後述する様にバインダー樹脂の全体としての樹脂酸価が $5\sim200$ mg/gの範囲となる割合であるのが好ましい。

【0020】バインダー樹脂に一COO一Y¹ーR³構造を形成する方法としては、例えば、1)カルボキシル基を有する重合体(基幹ポリマー)のカルボキシル基の一部にエチレン性不飽和二重結合とエポキシ基とを有する化合物を反応させる、2)カルボン酸無水物を官能基として有する樹脂(基幹ポリマー)をエチレン性不飽和二重結合と水酸基とを有する化合物によりハーフエステル化する等を代表的に挙げることができ、いずれの方法*

*を用いても良い。本発明のバインダー樹脂は、1)カルボキシル基を有する(基幹ポリマー)のカルボキシル基の少なくとも一部にエチレン性不飽和二重結合とエポキシ基とを有する化合物を反応させる方法が最も好ましい。以下にこの方法について詳述する。

【0021】基幹ポリマーのカルボキシル基に反応させるエチレン性不飽和二重結合とエポキシ基を有する化合物としては、グリシジル(メタ)アクリレート、アリルグリシジルエーテル、α-エチルアクリル酸グリシジル ル、クロトニルグリシジルエーテル、(イソ)クロトン酸グリシジルエーテル、N-(3,5-ジメチル-4-グリシジル)ベンジルアクリルアミド、(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル(メタ)アクリレートや下記に掲げる化合物(1)~(13)等が挙げられる。

【0022】 【化9】

$$CH_2 = C - C - O$$
 (1)

(式中、R」は水素原子又はメチル基を表す)

※【化10】

[0023]

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{O}{C} - O - R_{2} - O$$
(2)

(式中、R₁は水素原子又はメチル基、R₂は炭素数1~★【0024】10のアルキレン基を表す)★ 【化11】

$$CH_{2} = \stackrel{R_{1}}{C} - \stackrel{O}{C} - O - R_{2} - \stackrel{O}{\bigcirc}_{O}$$
(3)

(式中、R₁は水素原子又はメチル基、R₂は炭素数1~ ☆【0025】10のアルキレン基を表す) ☆ 【化12】

(式中、R₁は水素原子又はメチル基、R₂は炭素数1~10のアルキレン基、R₃は炭素数1~10の炭化水素基、kは0又は1~10の整数を表す)◆40

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{\overset{\circ}{C}} - \overset{\circ}{\overset{\circ}{C}} - O - R_{2}$$
(5)

(式中、R₁は水素原子又はメチル基、R₂は炭素数1~10のアルキレン基を表す)【化14】

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{R_{1}}{C} - \overset{R_{1}}{N} - R_{2} - O - R_{2} - \overset{C}{\longrightarrow} 0$$
(6)

(式中、R₁は各々独立に水素原子又はメチル基、R₂は

炭素数1~10のアルキレン基を表す)

[0028]

【化15】

$$\begin{array}{c} R_1 & O & R_1 \\ C & H_2 = C - C - N - R_2 - \bigcirc \\ \end{array}$$

(式中、R」は各々独立に水素原子又はメチル基、R₂は 炭素数1~10のアルキレン基を表す)

[0029]

【化16】

$$C H_{2} = C - C - O - R_{2} \longrightarrow O \longrightarrow O$$
(8)

(式中、R」は水素原子又はメチル基、R2は炭素数1~ 10のアルキレン基を表す)

[0030]

【化17】

$$CH_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{O}{C} - O - R_{2} \xrightarrow{\qquad \qquad C} \overset{O}{C} - O - CH_{2} \xrightarrow{\qquad \qquad } O$$
(9)

(式中、R1は水素原子又はメチル基、R2は炭素数1~ 10のアルキレン基を表す)

[0031]

【化18】

(7)

12

(式中、R,は水素原子又はメチル基、R,は炭素数1~ 10のアルキレン基を表す)

[0032]

【化19】

$$CH_2 = \overset{R_1}{C} - \overset{O}{C} - O - R_2 - \overset{C}{C}H - \overset{O}{C}O$$
(11)

(式中、R」は水素原子又はメチル基、R。は炭素数1~ 10のアルキレン基を表す)

[0033] 【化20】

$$C H_{2} = \overset{R_{1}}{C} - \overset{O}{C} - O \xrightarrow{C H_{2} - O} C H \xrightarrow{C H_{2} - O$$

(式中、R」は水素原子又はメチル基を表す)

[0034]

【化21】

$$C H_{2} = C - C - O$$

$$+ O - C H_{2}$$

$$O - C H_{2}$$

$$O - C H_{2}$$

(式中、R₁は水素原子又はメチル基を表す)

【0035】上記化合物の内、エポキシ基が脂環式エポ キシ基である化合物が好ましい。特に好ましくは、

(3, 4-エポキシシクロヘキシル) メチル (メタ) ア クリレートである。

【0036】カルボキシル基を有する重合体(基幹ポリ マー)のカルボキシル基にエチレン性不飽和二重結合と エポキシ基を有する化合物を反応させる方法としては公 知の手法を用いることができる。例えば、上記カルボキ シル基を有する基幹ポリマー及びエチレン性不飽和二重 結合とエポキシ基とを有する化合物を、触媒として、ト リエチルアミン、ベンジルメチルアミン等の3級アミ ン、ドデシルトリメチルアンモニウムクロライド、テト ラメチルアンモニウムクロライド、テトラエチルアンモ ニウムクロライド、等の4級アンモニウム塩、ピリジ

ン、トリフェニルフォスフィン等、また重合禁止剤とし て、p-メトキシフェノール、ハイドロキノン、ナフチ ルアミン等を用い、有機溶剤中反応温度50~150℃ で数~数十時間反応させることにより基幹ポリマーのカ ルボキシル基にエポキシ基を反応させ、エチレン性不飽 和二重結合を有する基を導入することができる。

(13)

【0037】本発明における、バインダー樹脂の構成単 位である基幹ポリマーへのエチレン性不飽和二重結合を 有するエポキシ化合物の導入量は、基幹ポリマーに含ま れるカルボキシル基の10~95mo1%であることが 必要であり、好ましくは30~90mo1%である。1 0m01%より少ないと、架橋密度が不足し、感度が低 下する。95m01%より多いと、アルカリ現像性が不 足し、パターニング性を悪化させる。

【0038】本発明のバインダー樹脂のポリスチレン換

算重量平均分子量(以下、分子量と略称する)は、組成物の所望の特性に応じて適宜選定することができるが、好ましくは1500~150,000、さらに好ましくは3000~100,000である。1500未満では十分な硬化膜強度が得られず、また150,000を超えると塗布性が悪化する傾向にある。また、適度なアル

カリ現像性を付与するためには、その酸価が $5\sim200$ mg KOH/gであることが好ましく、 $10\sim160$ mg KOH/gであることがより好ましい。

【0039】本発明の光重合性組成物に用いられる光重 10合性モノマーとは、エチレン性不飽和基を少なくとも1個有する化合物である。分子内にエチレン性不飽和基を1個有する化合物の具体例としては、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸のアルキルエステル、アクリロニトリル、スチレン、エチレン性不飽和結合を1個有するカルボン酸と多(単)価アルコールのモノエステル等が挙げられる。

【0040】本発明においては、光重合性モノマーとして1分子中にエチレン性不飽和基を二個以上有する多官能エチレン性単量体を使用する事が望ましい。かかる多20官能エチレン性単量体の例としては、例えば脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルボン酸とのエステル;芳香族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルボン酸とのエステル;脂肪族ポリヒドロキシ化合物、芳香族ポリヒドロキシ化合物等の多価ヒドロキシ化合物と不飽和カルボン酸及び多価カルボン酸とのエステル化反応により得られるエステルなどが挙げられる。

【0041】前記脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不飽和 カルボン酸とのエステルとしては特に限定されないが、 エチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリ コールジアクリレート、トリメチロールプロパントリア クリレート、トリメチロールエタントリアクリレート、 ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエリスリ トールトリアクリレート、ペンタエリスリトールテトラ アクリレート、ジペンタエリスリトールテトラアクリレ ート、ジペンタエリスリトールペンタアクリレート、ジ ペンタエリスリトールヘキサアクリレート、グリセロー ルアクリレート等の脂肪族ポリヒドロキシ化合物のアク リル酸エステル、これら例示化合物のアクリレートをメ タクリレートに代えたメタクリル酸エステル、同様にイ 40 タコネートに代えたイタコン酸エステル、クロネートに 代えたクロトン酸エステルもしくはマレエートに代えた マレイン酸エステル等が挙げられる。

【0042】 芳香族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルボン酸とのエステルとしては、ハイドロキノンジアクリレート、ハイドロキノンジメタクリレート、レゾルシンジアクリレート、レゾルシンジメタクリレート、ピロガロールトリアクリレート等の芳香族ポリヒドロキシ化合物のアクリル酸エステル及びメタクリル酸エステル等が挙げられる。

14

【0043】不飽和カルボン酸または多価カルボン酸と、多価ヒドロキシ化合物のエステル化反応により得られるエステルとしては必ずしも単一物ではないが代表的な具体例を挙げれば、(メタ)アクリル酸、フタル酸、及びエチレングリコールの縮合物;(メタ)アクリル酸、マレイン酸、及びジエチレングリコールの縮合物;(メタ)アクリル酸、テレフタル酸及びペンタエリスリトールの縮合物;(メタ)アクリル酸、アジピン酸、ブタンジオール及びグリセリンの縮合物等がある。

【0044】その他、本発明に用いられる多官能エチレン性単量体の例としては、ポリイソシアネート化合物と水酸基含有(メタ)アクリル酸エステルまたはポリイソシアネート化合物とポリオールおよび水酸基含有(メタ)アクリル酸エステルを反応させて得られる様なウレタン(メタ)アクリレート類;多価エポキシ化合物とヒドロキシ(メタ)アクリレート又は(メタ)アクリル酸との付加反応物のようなエポキシアクリレート類;エチレンビスアクリルアミド等のアクリルアミド類;フタル酸ジアリル等のアリルエステル類;ジビニルフタレート等のビニル基含有化合物等が有用である。

【0045】本発明に用いられる光重合開始剤は、活性 光線によりエチレン性不飽和基を重合させる化合物であ れば特に限定されないが、例えば、2-(4-メトキシ フェニル) -4, 6-ビス (トリクロロメチル) -s-トリアジン、2-(4-メトキシナフチル)-4,6-ビス (トリクロロメチル) - s - トリアジン、2- (4 ーエトキシナフチル)ー4,6ービス(トリクロロメチ ル) -s-トリアジン、2-(4-エトキシカルボニル ナフチル) -4, 6-ビス (トリクロロメチル) -s-トリアジン等のハロメチル化トリアジン誘導体、2-ト リクロロメチル-5-(2'-ベンゾフリル)-1, 3, 4-オキサジアゾール、2-トリクロロメチル-5 - [β - (2' - ベンゾフリル) ビニル] - 1, 3, 4ーオキサジアゾール、2ートリクロロメチルー5ー [β $-(2'-(6''-\kappa)))$ $(2'-\kappa)$ 3, 4-オキサジアゾール、2-トリクロロメチルー5 ーフリルー1、3、4-オキサジアゾール等のハロメチ ル化オキサジアゾール誘導体、2-(2'-クロロフェ ニル) -4, 5-ジフェニルイミダゾール2量体、2-キシフェニル) イミダゾール2量体、2-(2'-フル オロフェニル) -4, 5-ジフェニルイミダゾール2量 体、2-(2'-メトキシフェニル)-4,5-ジフェニルイミダゾール2量体、(4′ーメトキシフェニル) -4,5-ジフェニルイミダゾール2量体等のイミダゾ ール誘導体等が挙げられる。

【0046】他の光重合開始剤として、ベンゾインメチルエーテル、ベンゾインフェニルエーテル、ベンゾイン イソブチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル 等のベンゾインエーテル類、2-メチルアントラキノ

ン、2-エチルアントラキノン、2-t-ブチルアント ラキノン、1-クロロアントラキノン等のアントラキノ ン誘導体、ベンズアンスロン誘導体、ベンゾフェノン、 ミヒラーケトン、2-メチルベンゾフェノン、3-メチ ルベンゾフェノン、4ーメチルベンゾフェノン、2ーク ロロベンゾフェノン、4-ブロモベンゾフェノン、2-カルボキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン誘導体、 2、2-ジメトキシー2-フェニルアセトフェノン、 2, 2-ジエトキシアセトフェノン、1-ヒドロキシシ クロヘキシルフェニルケトン、αーヒドロキシー2ーメ 10 チルフェニルプロパノン、1-ヒドロキシ-1-メチル エチルー (p-イソプロピルフェニル) ケトン、1-ヒ ドロキシ-1- (p-ドデシルフェニル) ケトン、2-メチルー (4' - (メチルチオ) フェニル) -2-モル ホリノー1ープロパノン、1、1、1ートリクロロメチ ルー (p-ブチルフェニル) ケトン等のアセトフェノン 誘導体、チオキサントン、2-エチルチオキサントン、 2-イソプロピルチオキサントン、2-クロロチオキサ ントン、2,4-ジメチルチオキサントン、2,4-ジ エチルチオキサントン、2,4-ジイソプロピルチオキ 20 サントン等のチオキサントン誘導体等が挙げられる。

【0047】更に、pージメチルアミノ安息香酸エチ ル、p-ジエチルアミノ安息香酸エチル等の安息香酸エ ステル誘導体、9-フェニルアクリジン、9- (p-メ トキシフェニル)アクリジン等のアクリジン誘導体、 9, 10-ジメチルベンズフェナジン等のフェナジン誘 導体、ジーシクロペンタジエニルーTi-ジークロライ ド、ジーシクロペンタジエニルーTiービスーフェニ ル、ジーシクロペンタジエニルーTiービスー2,3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニー1-イル、ジーシ 30 クロペンタジエニルーTi-ビス-2, 3, 5, 6-テ トラフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエ ニルーTiービス-2, 4, 6-トリフルオロフェニー 1-イル、ジーシクロペンタジエニル-Ti-2,6-ジーフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエ $= \mu - T i - 2$, $4 - \mathcal{Y} - \mathcal{Y} - \mathcal{Y} + \mathcal{Y} - \mathcal{Y} + \mathcal{Y} - \mathcal{Y} + \mathcal{Y} +$ ジーメチルシクロペンタジエニルーTi-ビスー2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニー1ーイル、ジ -メチルシクロペンタジエニル-Ti-ビス-2,6-ジーフルオロフェニー1ーイル、ジーシクロペンタジエ 40 $= \mu - T i - 2$, 6 - ジ - フ ル オ ロ - 3 - (ピ ル - 1 - 1)イル) ーフェニー1ーイル等のチタノセン誘導体等も挙 げられる。これらの光重合開始剤の中では、ビイミダゾ ール誘導体またはチタノセン誘導体が特に重合効率が高 いので好ましい。

【0048】また、これらの光重合開始剤と併用される 好ましい増感色素としては、例えば特開平3-2397 03号公報、特開平5-289335号公報に記載の複 素環を有するクマリン化合物、特開昭63-22111 0号公報に記載されている3-ケトクマリン化合物、特 50 開平4-221958号公報、特開平4-219756号公報に記載のキサンテン色素、特開平6-19240号公報に記載のピロメテン色素、特開昭47-2528号公報、特開昭54-155292号公報、特開昭56-166154号公報、特開昭59-56403号公報に記載の(p-ジアルキルアミノベンジリデン)ケトン、スチリル系色素、特開平6-295061号公報に記載のジュロリジル基を有する増感色素、WO96/23037号公報記載のジアミノベンゼン化合物等を挙げることができる。

16

【0049】これらの増感色素のなかで特に好ましいも のは、アミノ基含有増感色素であり、より具体的には、 アミノ基及びフェニル基を同一分子内に有する化合物で ある。具体的に例示するならば、例えば、4,4′ービ ス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン、4、4' ービス (ジエチルアミノ) ベンゾフェノン、2-アミノベンゾ フェノン、4-アミノベンゾフェノン、4, 4 -ジア ミノベンゾフェノン、3, 3' ージアミノベンゾフェノ ン、3,4ージアミノベンゾフェノンなどのベンゾフェ ノン系化合物、2-(p-ジメチルアミノフェニル)ベ ンゾオキサゾール、2- (p-ジエチルアミノフェニ ル) ベンゾオキサゾール、2-(p-ジメチルアミノフ ェニル) ベンゾ [4, 5] ベンゾオキサゾール、2-(p-ジメチルアミノフェニル) ベンゾ [6, 7] ベン ゾオキサゾール、2,5-ビス(p-ジエチルアミノフ ェニル) ベンゾ [6, 7] ベンゾオキサゾール、2, 5 ービス (p - ジエチルアミノフェニル) 1, 3, 4 - オ キサゾール、2- (p-ジメチルアミノフェニル)ベン ゾチアゾール、2- (p-ジエチルアミノフェニル) ベ ンゾチアゾール、2- (p-ジメチルアミノフェニル) ベンズイミダゾール、2- (p-ジエチルアミノフェニ ル) ベンズイミダゾール、2,5-ビス(p-ジエチル アミノフェニル) 1, 3, 4-チアジアゾール、(p-ジメチルアミノフェニル)ピリジン、(p-ジエチルア ミノフェニル) ピリジン、2-(p-ジメチルアミノフ ェニル) キノリン、2- (p-ジエチルアミノフェニ ル) キノリン、2- (p-ジメチルアミノフェニル) ピ リミジン、2- (p-ジエチルアミノフェニル) ピリミ ジンなどのp-ジアルキルアミノフェニル基含有化合物 等を挙げることができる。

【0050】なお、上記増感色素のほかに、2ーメルカプトベンゾチアゾール、2ーメルカプトベンゾオキサゾール、2ーメルカプトベンゾオキサゾール等の芳香族メルカプト化合物;ミヒラーズケトン等のジアルキルベンゾフェノン系化合物;ヘキサンジチオール、トリメチロールプロパントリスチオグリコネート、ペンタエリスリトールテトラキスチオプロピオネート等の多官能チオール化合物などの連鎖移動剤を、光重合開始剤とともに使用してもよい。

【0051】本発明の光重合性組成物は、上記バインダ

ー樹脂、光重合性モノマーおよび光重合開始剤に加え、色材を含有させることによりカラーフィルターの画素 (赤、青、緑の画素および樹脂ブラックマトリクス)の 形成に有効な光重合性着色組成物となすことができる。 カラーフィルターの画素を形成させるための色材として は、各種染顔料が使用できるが、耐熱性、耐光性等の点 から顔料が好ましい。

【0052】本発明の光重合性着色組成物に使用される 着色顔料としてはアゾ系、フタロシアニン系、キナクリ ドン系、ベンツイミダゾロン系、イソインドリノン系、 ジオキサジン系、インダンスレン系、ペリノン系等の有 機顔料の他に種々の無機顔料等も利用可能である。例え ば、下記に示すC. I. (カラーインデックス)ナンバーの顔料等を好 適に用いることができる。

C. I. 赤; 9、97、122、123、149、16 8、177、180、192、215、216、21 7、220、223、224、226、227、22 8、240

- C. I. 青; 15、15; 6、22、60、64
- C. I. 緑;7、36
- C. I. 黒;7
- C. I. 黄色; 20、24、86、93、109、11
- 0, 117, 125, 137, 138, 139, 14
- 7, 148, 153, 154, 166, 168
- C. I. オレンジ; 36、43、51、55、59、6 1
- C. I. バイオレット; 19、23、29、30、37、40、50
- C. I. 茶;23、25、26

【0053】また本発明の光重合性着色組成物を用いて、カラーフィルターの樹脂ブラックマトリクスを形成する場合には、黒色の色材が用いられる。黒色色材は黒色の単色の色材を単独もしくは複数使用しても、或いは、赤、緑、青色等の色材の混合による黒色色材が使用可能である。また、これら色材は無機または有機の顔料、染料の中から適宜選択することができる。使用する色材が無機、有機顔料の場合には平均粒径 $1~\mu$ m以下、好ましくは $0.5~\mu$ m以下に分散処理して用いるのが好ましい。

【0054】混合使用可能の色材の具体例としてはビク 40トリアピュアブルー(42595)、オーラミンO(4 1000)、カチロンブリリアントフラビン(ベーシック13)、ローダミン6GCP(45160)、ローダミンB(45170)、サフラニンOK70:100(50240)、エリオグラウシンX(42080)、No.120/リオノールイエロー(21090)、リオノールイエローGRO(21090)、シムラーファーストイエロー8GF(21105)、ベンジジンイエロー4T-564D(21095)、シムラーファーストレッド4015(12355)、リオノールレッド7 50

B4401 (15850)、ファーストゲンブルーTGR-L(74160)、リオノールブルーSM(26150)、リオノールブルーES(ピグメントブルー15:6)、リオノーゲンレッドGD(ピグメントレッド168)、リオノーゲンレッドGD(ピグメントグリーン36)等が挙げられる(なお、上記の()内の数字は、カラーインデックス(C. I. No.)を意味する)。

18

【0055】また、さらに他の混合使用可能な顔料についてC. I. ナンバーにて示すと、例えば、C. I. 黄色顔料20、24、86、93、109、110、117、125、137、138、147、148、153、154、166、C. I. オレンジ顔料36、43、51、55、59、61、C. I. 赤色顔料9、97、122、123、149、168、177、180、192、215、216、217、220、223、224、226、227、228、240、C. I. バイオレット顔料19、23、29、30、37、40、50、C. I. 青色顔料15、15:1、15:24、22、60、64、C. I. 緑色顔料7、C. I. ブラウン顔料23、25、26等を挙げることができる。

【0056】また、単独使用可能な黒色色材としては、カーボンブラック、アセチレンブラック、ランプブラック、ボーンブラック、黒鉛、鉄黒、アニリンブラック、シアニンブラック、チタンブラック等が挙げられる。これらの中で、カーボンブラックが遮光率、画像特性の観点から好ましい。カーボンブラックの例としては、以下のようなカーボンブラックが挙げられる。

三菱化学社製(商品名): MA7、MA8、MA11、

MA100、MA220、MA230、#52、#50、#47、#45、#2700、#2650、#2200、#1000、#990、#900。デグサ社製(商品名):Printex95、Printex75、Printex55、Printex45、Printex45、Printex45、Printex40、Printex30、Printex3、PrintexA、PrintexG、SpecialBlack550、SpecialBlack35

Black100.

【0057】キャボット社製(商品名):Monarch460、Monarch430、Monarch280、Monarch800、Monarch800、Monarch860、Monarch4630、REGAL99、REGAL99、REGAL99、REGAL415R、REGAL250、REGAL250R、REGAL330、BLACK PEARLS480、PEARLS130コロンビヤン カーボン社製:RAVEN11、RAVEN15、RAVEN30、RAVEN35、RAVE

N40、RAVEN410、RAVEN420、RAVEN450、RAVEN450、RAVEN500、RAVEN780、RAVEN850、RAVEN780、RAVEN850、RAVEN1000、RAVEN1020、RAVEN1040なお、上記のカーボンブラックは、他の黒色または有色の無機、有機顔料と併用しても良い。又、高い光学濃度及び高い表面抵抗率を有する樹脂ブラックマトリクスの製造には樹脂被覆されたカーボンブラックを用いるのが特に好ましい。

【0058】本発明における光重合性組成物は、バイン 10 ダー樹脂100重量部に対して、光重合性モノマー10~200重量部の範囲にするのが現像性、感度の観点から好ましく、光重合開始剤は0.05~70重量部の範囲で用いられるのが好ましい。また本発明の光重合性着色組成物において、色材は全固形分に対して、好ましくは15~70wt%の範囲で添加する。本発明ではこれら必須成分以外に有機溶剤、顔料分散剤、密着向上剤、途布性向上剤、現像改良剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤等を適宜添加することができる。また、基板との密着性を改善するため、シランカップリング剤を添加するのが 20 好ましい。

【0059】シランカップリング剤の種類としては、エポキシ系、メタクリル系、アミノ系等種々の物が使用できるが、特にエポキシ系のシランカップリング剤が好ましい。本発明の光重合性着色組成物は、常法に従って製造される。例えば色材と、有機溶剤、分散機能を有するバインダー樹脂、顔料分散剤等を分散処理することによりインキを調製し、更にバインダー樹脂、光重合性モノマーおよび光重合開始剤等を配合、混合し均一な溶液とすることにより得られる。

【0060】有機溶剤としては特に制限は無いが、例え ば、ジイソプロピルエーテル、ミネラルスピリット、n ーペンタン、アミルエーテル、エチルカプリレート、n ーヘキサン、ジエチルエーテル、イソプレン、エチルイ ソブチルエーテル、ブチルステアレート、nーオクタ ン、バルソル#2、アプコ#18ソルベント、ジイソブ チレン、アミルアセテート、ブチルブチレート、アプコ シンナー、ブチルエーテル、ジイソブチルケトン、メチ ルシクロヘキセン、メチルノニルケトン、プロピルエー テル、ドデカン、Socal solvent No. 1 およびNo. 2、アミルホルメート、ジヘキシルエー テル、ジイソプロピルケトン、ソルベッソ#150、酢 酸ブチル (n、sec、t)、ヘキセン、シェル TS 28 ソルベント、ブチルクロライド、エチルアミルケ トン、エチルベンゾネート、アミルクロライド、エチレ ングリコールジエチルエーテル、エチルオルソホルメー ト、メトキシメチルペンタノン、メチルブチルケトン、 メチルヘキシルケトン、メチルイソブチレート、ベンゾ ニトリル、エチルプロピオネート、メチルセロソルブア セテート、メチルイソアミルケトン、メチルイソブチル 50

ケトン、プロピルアセテート、アミルアセテート、アミ ルホルメート、ビシクロヘキシル、ジエチレングリコー ルモノエチルエーテルアセテート、ジペンテン、メトキ シメチルペンタノール、メチルアミルケトン、メチルイ ソプロピルケトン、プロピルプロピオネート、プロピレ ングリコールー t ーブチルエーテル、メチルエチルケト ン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、エチルセロ ソルブアセテート、カルビトール、シクロヘキサノン、 酢酸エチル、プロピレングリコール、プロピレングリコ ールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメ チルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノエ チルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテ ルアセテート、ジプロピレングリコールモノエチルエー テル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、プ ロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート、ジ プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 3-メトキシプロピオン酸、3-エトキシプロピオン 酸、3-エトキシプロピオン酸エチル、3-メトキシプ ロピオン酸メチル、3-メトキシプロピオン酸エチル、 3-メトキシプロピオン酸プロピル、3-メトキシプロ ピオン酸ブチル、ジグライム、ジプロピレングリコール モノメチルエーテル、エチレングリコールアセテート、 エチルカルビトール、ブチルカルビトール、エチレング リコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールー t-ブチルエーテル、3-メチル-3-メトキシブタノ ール、トリプロピレングリコールメチルエーテル、3-メチルー3-メトキシブチルアセテート等の有機溶剤を 具体的に挙げることができる。

20

【0061】溶剤は各成分を溶解または分散させることができるもので、沸点が100~200℃の範囲のものを選択するのが好ましい。より好ましくは120~170℃の沸点をもつものである。これらの溶剤は単独もしくは混合して使用することができる。分散処理においては、特に顔料分散剤として高分子分散剤を用いると経時の分散安定性に優れるので好ましい。通常、色材はあらかじめペイントコンディショナー、サンドグラインダー、ボールミル、ロールミル、ストーンミル、ジェットミル、ホモジナイザー等を用いて分散処理するのが好ましい。分散処理により色材が微粒子化されるためレジストの塗布特性の向上が達成される。

【0062】サンドグラインダーで分散させる場合には、0.1から数ミリ径のガラスビーズ又はジルコニアビーズが好ましく用いられる。分散させる条件は、通常、温度は0 $\mathbb C$ から100 $\mathbb C$ であり、好ましくは、室温から80 $\mathbb C$ の範囲である。分散時間はインキの組成(黒色色材、溶剤、分散剤)及びサンドグラインダーの装置サイズ等により適正時間が異なるため適宜調節する。

【0063】次に上記分散処理により得られたインキに バインダー樹脂、光重合性モノマー、光重合開始剤、有 機溶剤を配合、混合し均一な溶液とする。製造工程にお いては微細なゴミ等の異物が感光液に混じることが多い ため、得られた光重合性着色組成物はフィルター等によ り濾過処理するのが望ましい。

【0064】次いで、本発明の光重合性着色組成物を用いた赤、緑、青の各画素、樹脂ブラックマトリクスの形成及びこれを有するカラーフィルターの製造方法について説明する。まず、透明基板上に、色材を含む光重合性着色組成物をスピナー、ワイヤーバー、フローコーター、ダイコーター、ロールコーター、スプレー等の塗布装置により塗布し、乾燥して塗布膜を形成した後、該塗10布膜の上にフォトマスクを置き、該フォトマスクを介して画像露光、現像、必要に応じて熱硬化或いは光硬化することにより所定の色のパターンが形成される。色材として赤、緑、青色色材を用いれば画素が形成でき、黒色色材を用いれば樹脂ブラックマトリクスが形成できる。この工程を繰り返すことによりカラーフィルターを形成する。

【0065】ここで用いる透明基板は、カラーフィルター用の透明基板であり、その材質は特に限定されるものではないが、例えば、ポリエチレンテレフタレート等の 20 ポリエステルやポリプロピレン、ポリエチレン等のポリオレフィン等、ポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート、ポリスルホンの熱可塑性プラスチックシート、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、ポリ (メタ) アクリル樹脂等の熱硬化性プラスチックシート、或いは各種ガラス板等を挙げることができる。特に、耐熱性の点からガラス板、耐熱性プラスチックが好ましく用いられる。【0066】このような透明基板には、表面の接着性等

【0066】このような透明基板には、表面の接着性等の物性を改良するために、あらかじめ、コロナ放電処理、オゾン処理、シランカップリング剤やウレタンポリマー等の各種ポリマーの薄膜処理等を行うこともできる。乾燥にはホットプレート、IRオーブン、コンベクションオーブン等を用いることができ、好ましい乾燥条件は40~150℃、乾燥時間は10秒~60分の範囲である。

【0067】また、露光に用いる光源は、例えば、キセノンランプ、ハロゲンランプ、タングステンランプ、高圧水銀灯、超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、中圧水銀灯、低圧水銀灯等のランプ光源やアルゴンイオンレーザー、YAGレーザー、エキシマーレーザー、窒素レ 40ーザー等のレーザー光源等が挙げられる。特定の照射光の波長のみを使用する場合には光学フィルターを利用することもできる。

【0068】現像処理は、未露光部のレジスト(光重合性着色組成物)膜を溶解させる能力のある溶剤であれば特に制限は受けないが、アルカリ現像液を使用するのが好ましい方法である。このようなアルカリ現像液として、例えば、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、珪酸ナトリウム、珪酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の無機50

のアルカリ剤、或いはジエタノールアミン、トリエチルアミン、トリエタノールアミン、水酸化テトラアルキルアンモニウム塩、テトラメチルアンモニウムヒドロキサイド等の有機のアルカリ剤を含有した水溶液が挙げられる。なお、溶解能力のある有機溶剤、例えばアセトン、塩化メチレン、トリクレン、シクロへキサノン等は環境汚染、人体に対する有害性、火災危険性などをもつため好ましくない。

【0069】アルカリ現像液には、必要に応じ、界面活性剤、水溶性の有機溶剤、湿潤剤、水酸基又はカルボン酸基を有する低分子化合物等を含有させることもできる。特に、界面活性剤は現像性、解像性、地汚れなどに対して改良効果をもつものが多いため添加するのは好ましい。例えば、現像液用の界面活性剤としては、ナフタレンスルホン酸ナトリウム基、ベンゼンスルホン酸ナトリウム基を有するアニオン性界面活性剤、ポリアルキレンオキシ基を有するノニオン性界面活性剤、テトラアルキルアンモニウム基を有するカチオン性界面活性剤等を挙げることができる。

【0070】現像処理方法については特に制限は無いが、通常、10~50℃、好ましくは15~45℃の現像温度で、浸漬現像、スプレー現像、ブラシ現像、超音波現像等の方法により行われる。形成された樹脂ブラックマトリクスおよび画素は画像形成後に膜強度、耐溶剤性および耐アルカリ性等の向上をはかるため、熱硬化処理を行う事が好ましい。この熱硬化処理は150℃以上300℃未満で行う事が好ましい。150℃以下では熱硬化が不十分な為、膜強度、耐溶剤性および耐アルカリ性等に問題が生じやすい。300℃以上では過度の体積収縮が起こり、基板に対する密着性や精度に問題が生じやすい。

[0071]

【実施例】以下実施例及び合成例を挙げて本発明を更に 詳細に説明するが、本発明はその要旨を超えない限り以 下の実施例に限定されるものではない。

【0072】<合成例1>テトラヒドロフルフリルアクリレート17.3g、スチレン34.7g、アクリル酸48.0g、エタノール400g、アゾイソブチロニトリル2gを反応容器に仕込み、窒素雰囲気下で78℃、4時間反応を行った後、反応液を水に注ぎ、沈殿物を濾過、減圧乾燥して57gの共重合体を得た。「H-NMRの分析結果より、この樹脂の共重合比はテトラヒドロフルフリルアクリレート/スチレン/アクリル酸=11/42/47(mo1比)であった。また分子量はゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)分析より、ポリスチレン換算で重量平均分子量13800であった。

【0073】<合成例2>合成例1で得られた共重合体10.0g、p-メトキシフェノール0.5g、テトラエチルアンモニウムクロライド0.2g、プロピレング

リコールモノメチルエーテルアセテート 27.0 gをフラスコに仕込み、(3, 4 ーエポキシーシクロヘキシル)メチルアクリレート 8.1 gを滴下し、90 ℃の温度で 32 時間反応させた。このようにして得られた光重合性バインダー樹脂のGPCによる重合平均分子量はポリスチレン換算で、20800 であった。KOHによる中和滴定を行ったところ、酸価は 35 mgKOH/gであった

【0074】<合成例3>酸価240、分子量1380 0のスチレン/α-メチルスチレン/アクリル酸樹脂 [共重合比 (mol比)49:9:42] 10g、p-メト キシフェノール0.5g、テトラエチルアンモニウムク ロライド0.2g、プロピレングリコールモノメチルエ ーテルアセテート23.2gをフラスコに仕込み、

(3, 4-xポキシーシクロヘキシル)メチルアクリレート5.70gを滴下し、90 Cの温度で32時間反応させた。このようにして得られた光重合性バインダー樹脂のGPCによる重合平均分子量はポリスチレン換算で、20100であった。KOHによる中和滴定を行ったところ、酸価は56mgKOH/gであった。

【0075】<実施例1>顔料としてフタロシアニンブルー22.4g、高分子分散剤8.97g、分散助剤1.12g、溶剤としてプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート74gをジルコニアビーズを入れたペイントコンディショナーで分散し、青色インキを得た。ここで、フタロシアニンブルーは、東洋インキ社(株)製リオノールブルーES、高分子分散剤はビックケミー社(株)製Disperbyk161、分散助剤はソルスパース5000(ゼネカ社(株)製)を用いた。

【0076】このようにして得られた青色インキ5.6 30 7 g と合成例 2 で得られたアルカリ 可溶性樹脂溶液 5.6 3 g、光重合性モノマーとしてジペンタエリスリトールへキサアクリレート0.75 g、光重合開始剤として 2,2'ービス(〇ークロロフェニル)ー4,4',5,5'ーテトラフェニルビイミダゾール0.10 g、増感色素として、EABF[4,4'ービス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン]0.07 g、連鎖移動剤として 2 MBT(2ーメルカプトベンゾチアゾール)0.02 g、フッ素系界面活性剤(住友 3 M社製FC-430)を**

* 0. 001g、溶剤としてプロピレングリコールモノメ チルエーテルアセテート12.65gを攪拌、混合し、 光重合性青色組成物を得た。

【0077】ガラス基板(旭硝子社製「AN635」)上に前記光重合性青色組成物をスピンコートし、ホットプレートで70℃にて2分30秒加熱乾燥し、厚さ1.5 μ mの光重合性青色層を得た。この塗膜に超高圧水銀灯を用いて100mJ/cm²の紫外線を、フォトマスクを介して照射した。この後アルカリ現像液(炭酸カリウム2.1wt%、炭酸水素カリウム0.15wt%、界面活性剤:花王製「エマルゲンA-60」4.0wt%水溶液)でシャワー現像し超純水で10秒水洗し、青色パターンを形成した。現像後のパターンを観察したところ、100mJ/cm²の露光で、80秒の現像で未露光部が溶解除去でき、ライン形状、密着性の良好なパターンが得られた。

【0078】 <比較例>合成例3で得られた光重合性バインダー樹脂を用いた他は、実施例1と同様の工程にて青色パターンを形成した。200mJ/cm²の露光が必要であった。未露光部を溶解除去するのに110秒の現像を要した。ライン形状、密着性が良好なパターンが得られた。

【0079】以上より、本発明の光重合性着色組成物は、比較例に示した従来の組成物より感度が高いため、少ない光量にて充分に硬化し、かつアルカリ現像液への溶解時間も短くなるため、生産性にも優れていることがわかる。よって、本発明の光重合性着色組成物を用いて画素およびブラックマトリックスを形成することにより、安定して高品質のカラーフィルターを製造することができる。

[0080]

【発明の効果】以上に示したように、バインダー樹脂が、上記一般式(I)~(III)で示される構成単位を含有する共重合体である光重合性組成物を使用することにより、感度を向上させ、かつアルカリ現像液に対する溶解性を向上させることができ、該光重合性組成物を用いた光重合性着色組成物によりカラーフィルターの製造における作業効率を大幅に向上させることが可能となる。

7	17	1	トページの続き	
/	1	_	ト・トー ンの流さ	

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI		テーマ	コード(参考)
G03F	7/004	5 0 5	G 0 3 F	7/004	5 0 5	
	7/027			7/027		
	7/028			7/028		
	7/038	6 0 1		7/038	6 0 1	

(72)発明者 藤原 英資

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000番地 三菱化学株式会社横浜総合研究所内 Fターム(参考) 2HO25 AAO1 AAO4 AB13 AB15 ACO1

ADO1 BC14 BC31 BC52 BC81

BC85 BC92 CA01 CA14 CA22

CA28 CA39 CC11 CC20 FA03

FA17

2H048 BA02 BA45 BA48 BB02 BB14

BB42

4J011 AA05 AC04 PA69 PA70 PA86

PB38 QA03 QA04 QA13 QA17

QA18 QA19 QA22 QA23 QA24

QB19 SA01 SA21 SA31 SA32

SA63 SA64 SA74 SA78 SA79

SA82 SA86 UA01 UA02 VA01

WAO1

4J027 AA02 BA07 BA19 BA20 BA24

BA25 BA26 BA27 BA28 CA03

CB10 CC05 CC07 CD10